⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-37541

⑤Int. Cl.³F 01 B 3/02

識別記号

庁内整理番号 6706—3G **43**公開 昭和55年(1980)3月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

90傾斜板エンジン駆動方式

願 昭53-110226

②出 願 昭53(1978)9月9日

⑩発 明 者 一色尚次

0)特

東京都世田谷区経堂 2 丁目29番 6号

⑪出 願 人 一色尚次

東京都世田谷区経堂2丁目29番 6号

明細書の浄む(内容に変更なし) 明 細 書

1. 発明の名称

傾斜板エンジン駆動方式

## 2.特許請求の範囲

8.発明の詳細な説明

従来より内燃機関やスターリングエンジンには 傾斜板機関が多く授繁されている。その代表例の

一つは第 / 図(4)に示すよりな方式で、主回転軸 / に対して傾斜した傾斜板はを設け、ピストン棒は、 4等の先端にC型金具よ, 6等を置き、半球形の 滑り片つ、 8 等を介して 放 C 型金具 3、 6 等で 傾斜 板はをはさみ、ピストン様は、4等の上下運動で 主回転軸を回転させるもので、との方式は構造筒 単であるが滑り片つ。8等の摩擦損失が大きく、 かつC型金具の存在のため装置の径が大きくなる 欠点があつた。また第二の代表例は同図(b)に示す ようなもので、主回転輪タの一部に傾斜した補助 朝 10 を設け、それにポールペアリング 11. 12を 備えてそれらによつて傾斜リング /3 を支え、そ の傾斜リング/3より亜鈴状の腕/4、/3 等を突き 出し、それらの先端に球形端部 /4、/2 等を設け、 それらをピストン# /9、20、2/ 等によつて、両 端に球形ピンをもつ連桿 22, 23, 24を介して上 下に温動させは傾斜リング /3 をみそすり運動さ せるととによつて主回転離りを回転させるもので あり、との方式は摩擦損失が少ない利点があるが、 いま仮りに球婚部 17 の動きを上下方向のガイド

- 2 -

-1-

23 によつて上下方向だけに拘束したとしても、 直角方向にある球焼部 /3 などの動きは、何図(c) に示すようなまの字 26 を面くので、速桿 23 はど うしても両端は球面とする必要があり、他の連桿 も製作観差を逃げる必要からやはり球面軸受をも つ必要があり、全体として製作や構造が複雑とな る欠点があり、また長さが極めて長くなる。

, , L ..

さて本発明は従来の方式の欠点を除き摩擦損失が少なくしかも製作簡単でコンパクトを傾斜板駆動方式を得ようとするものである。図によつて本発明を説明せんに、第2図は本発明の一実施例の立体概念図、第3図は第2図の実施例の倒棒附近の詳細図である。

第2図において 27 は主回転軸、 28 はさきの第 / 図の(b)の / 3 と同様、主回転軸に対して傾斜し、かつ自由に回転できる傾斜リングで、それから亜鈴状の駒 29 , 30 等が突き出され、その先端に球状端部 31, 32, 33, 34, 等が設けられている。 35, 36 等はエンジンシリンダーであり、 37, 38 等はピストンであり、 39, 40 等はピストン棒で

- 3 -

あるが、本発明の特長として、これらのピストンには、それらに設けたつは 4/1・42 で上下をはさまれて上下方向にはピストン棒とともに上下するが、軸受 4/3・4/4 等によつてピストン のまわりに自由に旋回できる短かい 簡準 4/3・4/6・4/7 等が T 字形に突き出ており、それらの個様にはその内部に長手方向に設けた円筒形空間 4/8・4/9 等が存在し、それらによつて該球状端部 3/2 ないし3/4 をそれぞれつかんで、ピストン棒 3/9・4/0 等の上下運動によつて傾斜リング 2/4 にみそすり運動を生じて主回転軸 2/2 を回転させるものである。

第3図には第3図の側棒 45 附近の詳細図を示している。すなわち同図(a)は 側棒の側面部分断面図であり、(b)は(a)の偏棒の X X が断面を上方より見た断面図、(c)は(a)の偏棒の Y Y が断面を右方向より見た断面図である。第3図の部品番号は第2図のものと 45 までのものは同じである。 50 は 個棒 45 に致けた 円筒形空間 であつて、 その中に球嫌部 3 / がびつたり納められ、かつ開口部 5 / から腕 29 が突き出ている。 ここで 52 は 円筒状空間 50 の一強

- 4 -

に設けられたふたである。

さてピストン棒 39 の上下運動によつて球状熔 部 31 は上下運動をしつつ通常 8 の字 53 の軌道を 画くが、その動きの水平 4 れ 1 は 円筒状空間 50 の長手方向に水平に球状端部 31 が動くことで逃げられ、また前後方向の 4 れ成分 0 2 は 同図(中)に 示すように 倒棒 45 自体が 軸受 43 によりピストン 準 39 を中心として 旋回することで逃げられる。 すなわち 比較的 製作容易な 個棒 45 を作ることに よつて 傾斜 リングを滑らかに 回転させることができ、コンパクトで強固でしかも 摩擦損失が小さい 傾斜 板彫動方式を形成させることができる。

なお本発明の応用の対象としては、エンジンばかりでなく任意の流体検权に適用できる。 4.図面の簡単な説明

第/図は従来の傾斜板駆動方式の代表例の観念 図、第2図は本発明の一実施例の立体概念図、第 3図は第2図の倒棒の一つの詳細図である。

/, 9, 27 …主回転軸、 2, /3, 28 …領斜板も しくは傾斜リング、 39, 40 …ピストン棒、 43, #6 , #7 … 何春、 /6 , /7 , 3/ , 32 , 33 , 34 … 球状暗部、 #8 , #9 , 50 … 円筒状空間。

**特許出顧人 — 色 尚 ι** 



**-5-**



